



BV000668

## Maxus

### Maxus eDeliver 9 89kWh

L3H3 Pakketbus Delivery Van 398km WLTP 204PK Snelladen LED Airco Adaptieve Cruise Control Camera Carplay BPM Vrij

€ 26.445

Excl. VAT

€ 505

lease p/m for 5 years

	Année de fabrication	2025
	Kilométrage	325 km
	Boîte de vitesses	Automaat
	Carburant	Elektrisch
	Chevaux (CV)	204 PK
	Cabine	Enkel

#### Informations de base

Marque	Maxus
Première immatriculation	2025-06-25
Numéro de châssis	LSH14J4C0MA081360
Catégorie	Fourgon fermé
Type	eDeliver 9 89kWh
Modèle	L3H3
Couleur	Blanc
Kilométrage	325 km

#### Construction

Matériau du plancher	Antislipmatriaal
Largeur de l'ouverture de porte	137 cm
Hauteur de passage	176 cm
Longueur intérieure de la carrosserie	341 cm
Largeur intérieure de la carrosserie	180 cm
Hauteur intérieure de la carrosserie	202 cm
Espace entre les passages de roue	137 cm

#### Dimensions

Longueur	594 cm
Largeur	206 cm
Hauteur	277 cm

<b>Empattement</b>	376 cm
<b>Voie</b>	176 cm

## Poids

<b>Poids total autorisé (PTAC)</b>	4050 kg
<b>Poids total en charge autorisé (PTRA)</b>	4300 kg
<b>Poids maximum de l'essieu avant</b>	1950 kg
<b>Poids maximum de l'essieu arrière</b>	2300 kg
<b>Poids à vide</b>	2775 kg
<b>Charge utile</b>	1275 kg
<b>Poids tracté</b>	1500 kg

## Informations moteur

<b>Boîte de vitesses</b>	Automatique
<b>Carburant</b>	Électrique
<b>Chevaux (CV)</b>	204 PK

## Cabine

<b>Sièges</b>	2
---------------	---

## Intérieur de la cabine

**Climatisation**

**Apple CarPlay**

**Bluetooth**

**DAB+**

**Rétroviseurs Réglables Électriquement**

**Vitres Électriques**

**Volant Multifonction**

**Radio**

**Sièges Chauffants**

**Direction Assistée**

## Extérieur de la cabine

**Feux de Jour à LED**

**Phares à LED**

**Phares Antibrouillard**

## options de sécurité

**Parkeersensoren achter**

**Parkeersensoren voor**

**Caméra de Recul**

**Régulateur de Vitesse**

**ESP**

**Contrôle de Traction**

## Caractéristiques du véhicule

**Dubbele Schuifdeuren**

**Revêtement à Lattes**

**Capteur de Pluie**

**Anneaux d'Arrimage**

**Éclairage du Compartiment de Chargement**

Premier essieu

- disk
- coil\_spring



Deuxième essieu

- disk
- parabolic

